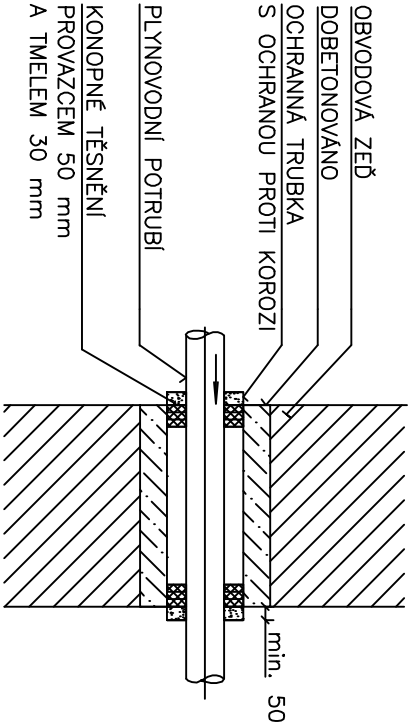
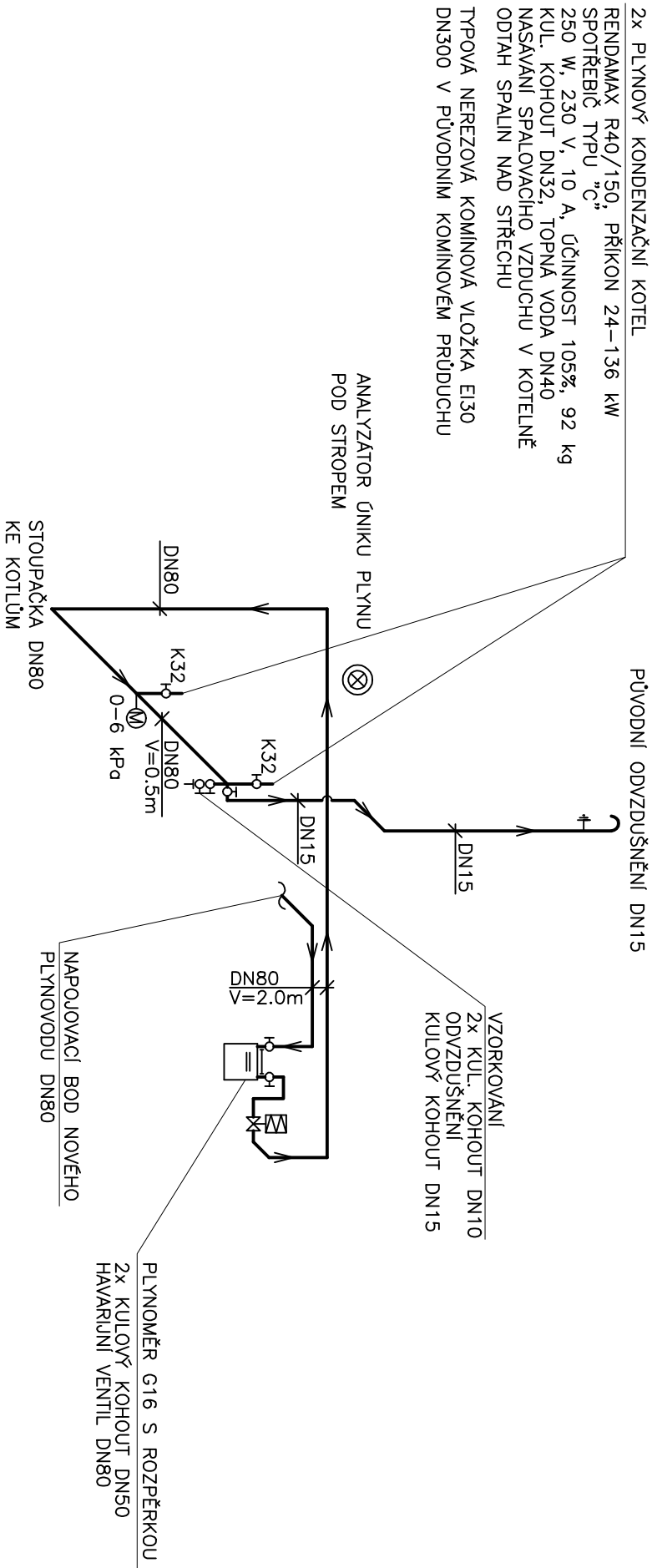


CHPÁNIČKA



Axonometrie



Vzdálenosti uložení potrubí nadzemního plynovodu:

DN 15 - 2.5 m
DN 20 - 3.2 m
DN 25 - 3.6 m
DN 32 - 4.0 m
DN 40 - 4.8 m
DN 50 - 6.0 m
DN 65 - 7.4 m
DN 80 - 8.4 m
DN100 - 9.6 m

Poznámka

HUP, regulátor tlaku plynu, fakturační plynoměr a rozvody plynu v budově zůstávají beze změny. Nový přívod plynu pro plynovou kotelnu DNB0 bude veden 2,0 m nad podlahou. Podružný plynoměr G16 bude se dvěma kulovými kohouty DNB0. Plynové potrubí v budově bude vedeno min. 100 mm nad omítkou na konzolách a bude uchyceno třmeny dle ČSN 130625 a ČSN EN 1775. Odvětrání plynové kotelny zůstane nezměněno.

Manometr na plynuvodu 2,1 kPa bude s rozmezím 0-6 kPa s koncovým tlakemným zkušebním die ČSN 137510.5 M20x1,5. Odvzdušnění z kotelny DN15 zůstane nezměněno.

Dveře do plynové kotelny zůstanou přivolení a budou opatřeny samozavíracím a nepřesm "PL YNOVA KOTELNA - NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN".
Havarijní membránový uzavěr plynu bude typu BAP DN80 a bude napojen na ochrzdávovací potrubí.

Případné prostorové kolize původních a nových potrubních rozvodů, kouřovodů atd. budou řešeny přeložkou v rámci autorského dozoru.

ING. ROMAN CHLÁDEK Humpolec 108/3, 460 01 Liberec		tel: 604 207 449 E-mail: energeticky@volny.cz		energetické projekty
PROJEKTANT	ing. Roman Chládek			
INVESTOR	Statutární město Liberec Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec			
STAVBA	oprava plynové kotelny ZŠ Na Výběžku, Na Výběžku 118, 460 15 Liberec			
PROFESE	plyn	VYKRES	Axonometrie	
STUPEŇ PROJEKTU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	MĚŘITNO 1:	ČÍSLO VYKRESU P2		
	DATAUM	02.2016		